



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Росприроднадзор)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6,  
Москва, ГСП-3, 125993  
тел. (499) 254-50-72  
<http://www.rpn.gov.ru>

30.06.2015 № СИС-08-03-174/5003

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФГУП «Росморпорт»

ул. Сушевская, д. 19, стр. 7,  
г. Москва, 127030

[mail@rosmorport.ru](mailto:mail@rosmorport.ru)

Балтийско-Арктическое  
межрегиональное управление  
Росприроднадзора

**Разрешение № 390М (P021-00113-77/02558859)  
на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных  
работ, во внутренних морских водах и в территориальном море  
Российской Федерации по документации «Обоснование хозяйственной  
деятельности Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт»  
по поддержанию проектных габаритов судоходных объектов  
в морских портах Архангельск, Онега на 2025-2034 годы»**

1. Настоящее разрешение выдано федеральному государственному  
унитарному предприятию «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт»).

ОГРН 1037702023831, ИНН/КПП 7702352454/770701001.

Адрес места нахождения (юридический адрес): ул. Сушевская, д. 19,  
стр. 7, г. Москва, 127030.

Телефон/факс: (495) 626-1425/(495) 626-1239.

Адрес электронной почты: [mail@rosmorport.ru](mailto:mail@rosmorport.ru).

Генеральный директор – Пылин Сергей Владимирович.

2. Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта:  
4 161 950 м<sup>3</sup> (11 154 026,00 т), в том числе ежегодного извлекаемых на районах:

«Канал Пихнемский № 1» - 411 503 м<sup>3</sup> (1 102 828,04 т);

«Акватория Грузового причала» - 4 692 м<sup>3</sup> (12 574,56 т),

ежегодно захораниваемых на подводных районах: «Район № 151 в р-не  
о. Баклан» - 411 503 м<sup>3</sup>, «Отвал Городской» - 4 692 м<sup>3</sup>.

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – глина текучая, легкая, пылеватая; пески от  
крупных до пылеватых; суглинков текучий, тяжелый, песчанистый.

Захоронению подлежит грунт, в котором концентрации загрязняющих  
веществ, определенных Распоряжением Правительства Российской  
Федерации от 30.12.2015 № 2753-р, не превышают концентрации этих  
же веществ в грунтах района захоронения.

4. Место извлечения донного грунта: акватории морского порта Онега  
Белого моря.

ФГУП «РОСМОРПОРТ»

Вх № РМП-26/12304

30.06.2015

**Географические координаты участков извлечения донного грунта**

№	система координат СК-42		система координат WGS-84	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
<b>УДР Канала Тихнемский №1</b>				
1	63°57'29,03"	37°46'07,13"	63°57'29,66"	37°45'58,24"
2	63°57'40,64"	37°54'04,51"	63°57'41,28"	37°53'55,63"
3	63°57'38,36"	37°54'03,58"	63°57'39,00"	37°53'54,70"
4	63°57'26,77"	37°46'07,42"	63°57'27,40"	37°45'58,53"
<b>УДР Акватории Грузового причала</b>				
1	63°54'09,53"	38°5'46,33"	63°54'10,18"	38°05'37,48"
2	63°54'07,89"	38°5'49,85"	63°54'08,54"	38°05'41,00"
3	63°54'07,45"	38°5'48,77"	63°54'08,10"	38°05'39,92"
4	63°54'09,10"	38°5'45,26"	63°54'09,75"	38°05'36,41"

5. Район захоронения донного грунта: в границах морского порта Онега Онежской губы Белого моря (район №151 в районе о. Баклан) и на реке Онега (отвал Городской).

**Географические координаты районов захоронения донного грунта**

№	система координат СК-42		система координат WGS-84	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
<b>Район №151 в районе о. Баклан</b>				
1	63°57'42,39"	37°33'11,91"	63°57'43,00"	37°33'03,00"
2	63°57'42,38"	37°36'41,90"	63°57'43,00"	37°36'33,00"
3	63°56'33,39"	37°36'41,90"	63°56'34,00"	37°36'33,00"
<b>Отвал Городской</b>				
1	63°54'13,57"	38°05'36,82"	63°54'14,22"	38°05'27,97"
2	63°54'11,91"	38°05'43,20"	63°54'12,56"	38°05'34,35"
3	63°54'11,16"	38°05'42,51"	63°54'11,81"	38°05'33,66"
4	63°54'12,37"	38°05'35,71"	63°54'13,02"	38°05'26,86"

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: с 01.07.2025 по 31.12.2034 в течение 26 месяцев.

7. Применяемый метод захоронения и характеристика действий по захоронению донного грунта.

Доставка извлеченного донного грунта в район захоронения будет осуществляться с помощью самоходной саморазгружающейся шаланды вместимостью трюма 200 м<sup>3</sup> (2 ед.) и самоотвозного трюмного землесоса вместимостью 2000 м<sup>3</sup>. Удаление донного грунта осуществляется через открывающиеся днищевые люки при полной остановке судна.

Тип транспортного средства	Загрузка судна, т	Число захоронений в сутки	Скорость удаления донного грунта, т/сут
<b>район №151 в районе о. Баклан</b>			
самоходная саморазгружающаяся шаланда	482	5	2 412
<b>отвал «Городской»</b>			
самоотвозный трюмный землесос	1 908	7	13 357

8. Срок действия разрешения: 01.07.2025 – 31.12.2034.

9. Условия проведения работ по захоронению донного грунта.

9.1. Соблюдение норм международного права, требований Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации», иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

9.2. Соблюдение установленного режима плавания и мер безопасности, в том числе в охранных зонах кабельных линий, нанесенных на государственные морские навигационные карты и объявленных в Извещениях мореплавателям и в книге «Режим плавания судов в Баренцевом, Белом и Карском морях» (издание 2021 года, адмиралтейский номер 4140).

9.3. Уведомление территориального центра управления Северного флота (e-mail: gcu\_sf@mil.ru, т. 8-8152-31-19-16, 8-81537-6-20-01, 8-81537-4-78-80, 8-81537-4-27-03) ежедневно на 12:00 (мск) о местоположении судов, гидрометеорологических условиях и навигационной обстановке в районе, а также не позднее чем за трое суток о начале работ, в день окончания работ – об их завершении.

9.4. Приостановление работ на период проведения мероприятий боевой подготовки Военно-Морского Флота.

9.5. Выполнение гидрографических работ в местах извлечения, захоронения и на путях доставки донного грунта, а также передача материалов в установленном порядке в гидрографическую службу Северного флота (183034, г. Мурманск, проспект Героев Североморцев, д. 70а) для объявления изменений навигационной обстановки в Извещениях мореплавателям и корректирования государственных морских навигационных карт и пособий.

9.6. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с документацией «Обоснование хозяйственной деятельности Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт» по поддержанию проектных габаритов судоходных объектов в морских портах Архангельск, Онега на 2025-2034 годы», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.04.2025 № 842/ГЭЭ.

9.7. Выполнение запланированных природоохранных мероприятий и условий, изложенных в заключении Росрыболовства от 06.12.2024 № У02-5533.

9.8. Недопущение сброса в водный объект сверхнормативного грунта, извлекаемого при проведении дноуглубительных работ, осуществление вывоза загрязненного грунта в специализированный отвал.

9.9. В случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно

проинформировать Росприроднадзор, Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Росприроднадзора.

9.10. Проведение наблюдений за районом захоронения донного грунта и состоянием морской среды в соответствии с утвержденной программой наблюдений и ежегодное представление в Росприроднадзор по итогам работ в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.03.2014 № 147 «Об утверждении формы и порядка представления отчетности по осуществлению наблюдения за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации, и состоянием морской среды» отчетности по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, и состоянием морской среды в районах захоронения донного грунта с указанием объема захороненного грунта и мест извлечения донного грунта (с указанием географических координат).

9.11. Обеспечение доступа должностным лицам Росприроднадзора и его территориальных органов на транспортные средства, используемые для доставки донного грунта в район его захоронения, и предоставление указанным лицам для проверки документов, в соответствии с которыми осуществляется захоронение донного грунта, а также предоставление возможности отбора проб или образцов донного грунта, предполагаемого к захоронению.

9.12. Обеспечение передачи в соответствии со стандартными процедурами Всемирной метеорологической организации в основные международные синоптические сроки в ближайший радиометеорологический центр Российской Федерации оперативных данных метеорологических и гидрологических наблюдений, а также данных о загрязнении морской среды в районе захоронения донного грунта (при наличии соответствующего оборудования).

10. Балтийско-Арктическому межрегиональному управлению Росприроднадзора в рамках своих полномочий обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Заместитель Руководителя



*С.А. Жулина*

С.А. Жулина

Казарян София Армановна  
(499)254-5072, доб. 99268